

Procesor ako univerzálny pojem :)

1. V [architektúre podľa von Neumanna](#) označenie pre blok tvorený riadiacou jednotkou – [radičom](#) a [aritmeticko-logickou jednotkou](#).

Riadiaca jednotka riadi činnosť počítača na základe inštrukcií programu. Aritmeticko-logická jednotka realizuje matematické a logické výpočty.

2. Na základnej doske predstavuje [procesor](#) vysokointegrovaný elektronický, programom riadený obvod, ktorý realizuje logické funkcie a aritmetické výpočty.

Pre túto súčiastku bežne používame názov [mikroprocesor](#).

3. V súčasnosti sa tak označujú programy na spracovanie tabuliek s výpočtami, na tvorbu a editáciu (spracovanie) textu...

V minulosti sa im hovorilo [tabuľkový kalkulátor](#), [textový editor](#)...

4. Na grafickej karte sa dnes bežne nachádza tzv. [grafický procesor](#).